

型番 XUE647102・XUE647103

このたびはLED照明器具をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。

保管用

お求めの器具を正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

■ 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

一般の方の工事は法律で禁じられております。工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡し下さい。

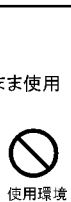
■ 工事店様へ**施工上のご注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- 器具の取付は、本体表示並びに取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。
- 電源線接続の際は、取扱説明書に従ってください。
接続が不完全な場合は、接続不良による発火、火災の原因となります。
- 器具と被照射面との距離は0.3m以上離してご使用ください。照射距離が指定より近すぎると、被照射物質の変質、変色、火災の原因となります。
- 施工時において絶縁体にナイフなどの傷が付いた状態で通電されますと、絶縁破壊が生じ電線が焼損する原因となります。
- この器具は耐塩仕様ではありません。塩害が発生する可能性のある地域では使用しないでください。→早期に錆、腐食などが生じ、落下によるけが・感電・故障などの原因となります。
- 器具を改造したり、部品を変更して使用しないでください。
器具落下、感電、火災等の原因となります。

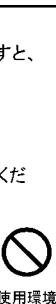


- アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。[D種(第三種)接地工事]
- この器具は、海上や臨海部などの重塩害地域では、使用できません。
早期の錆発生、落下の原因となります。
- この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用しないでください。そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁不良、器具の落下の原因となります。
- この器具は、激しい振動、衝撃の加わる場所、橋脚上など常時振動のある場所には使用しないでください。
そのまま施工されると、器具落下の原因となります。
- この器具は、防湿形ではありませんので、湿気の多い場所には使用しないでください。湿気の侵入による絶縁不良、感電の原因となります。

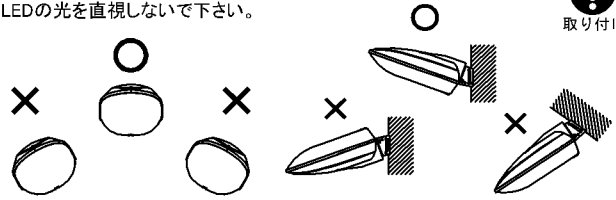


この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合及び物的障害の発生が想定される内容を示します。

- 器具の定格電圧と電源電圧(定格±6%)使用地域の周波数は、器具の取付の際に必ず御確認ください。間違って使用しますと、ランプ安定器等の短寿命、火災の原因となります。
- 周囲温度は-20~35°C以外では使用しないでください。
火災の原因となります。
- 風速60m/sを越える強風の吹く恐れのある場所では、使用しないでください。落下の原因となります。
- 器具に新雪1mに相当する積雪、氷結のある恐れのある場所では使用しないでください。(これに相当する場所で使用する場合は、雪、氷の除去を行う必要があります。)



- 器具の取り付けには方向性があります。
指定以外の取り付けを行うと絶縁不良、感電、部品の焼損の原因になります。
- LEDの光を直視しないで下さい。



お客様はお読みになったあと必ず保管してください。

■ お客様へ**使用上のご注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- お手入れの際は、取扱説明書に従ってください。
落下、感電、火災の原因になります。
- お手入れの際は、必ず電源を切ってください。電源を入れたまま行うと、感電の原因となります。

- 光源や器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。火災の原因になります。
- 光源交換は、勝手に行わないでください。電源回路の焼損、器具変形、変色、火災の原因となります。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合及び物的障害の発生が想定される内容を示します。

- 点灯中及び消灯直後は光源及び器具が高温となっておりますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。
- 器具を掃除する際は乾いた布か、水で浸した布をよく絞って拭いてください。
- 金属部分をクレンザーやたわしで磨かないでください。傷つけたり、腐食の原因となります。
- 器具を洗剤、薬品等でふいたり殺虫剤をかけないでください。器具の破損、落下、感電等の原因となります。
- 光源(LEDユニット)を掃除する際は乾いた柔らかい布をお使いください。ただし、内蔵されている電子部品、LEDには絶対に触れないでください。
この場合、静電気放電防止保護バンド等を手首につけるなど、静電気に注意して作業してください。LED破損の原因となります。



- この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なりますが約8~10年です。定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。
- 無負荷状態及び光源不点灯の状態での放置はおやめください。電波障害等が生じる原因となります。点灯しない場合は、電源を切り、工事店、電気店、または、弊社までご連絡ください。
- LEDの光を直視しないで下さい。

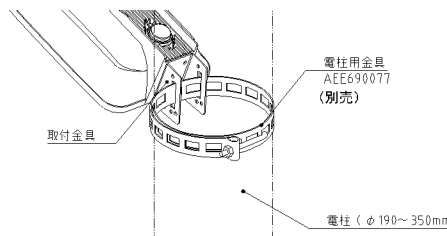


■ 器具の取り付けかた

1 本体を取付ける

■ 電柱に取り付ける場合

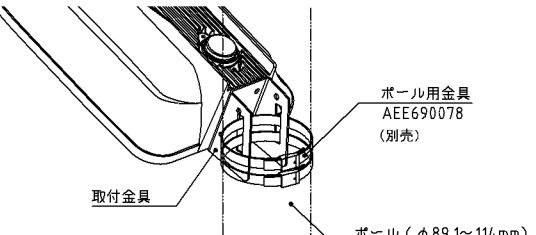
- 電柱用金具(別売)を取付金具の角長穴に通してください。
- 電柱に巻き付け、堅固に締め付けてください。
※金具の締付けが不十分な場合、落下の原因となります。
- ※金具が斜めにならないように締付けてください。



取り付け

■ ポールに取り付ける場合

- ポール用金具(別売)を取付金具の角長穴に通してください。
- ポールに巻き付け、堅固に締め付けてください。
※金具の締付けが不十分な場合、落下の原因となります。
- ※取り付ける钢管柱はφ89.1以上としてください。
- ※金具が斜めにならないように締付けてください。
- ※ポール用金具は必ず2本使用してください。



取り付け

2 電源線を接続する

- 取付金具のアース端子を使用し、D種(第三種)設置工事をおこなってください。



- 電源線と口出線、自動点滅器を結線してください。

結線部は自己融着テープ、絶縁テープを用いて、
絶縁・防水処理を行ってください。結線した電線は取付金具に
挟み込まないように注意してください。

※接続不備があると、絶縁不良・感電・発火の恐れがあります。

■ ご使用上の注意

1. 自動点滅器について(XUE647101、XUE647103)

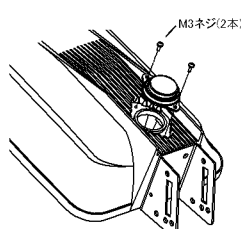


- 器具取付位置によっては誤作動を生じる場合が
あります。街路灯の近くなど夜間でも明るい場所や
昼間でも暗い場所で使用する場合には、自動点滅器を
適切な場所へ取り付けてください。
- ・自動点滅器には寿命(開閉寿命4000回)がありますので、
定期的な交換を推奨します。
- ※補修用部品をご依頼ください。

△ 注意 自動点滅器交換の際は安全のため電源を切ってください。
昼間でも器具が点灯し続ける場合は、自動点滅器が確実に
取付いているか確認してください。取付けが正しければ
自動点滅器の寿命または故障です。

点滅器交換方法

- M3ネジをゆるめ、点滅器カバーを取り外します。点滅器を交換し、
点滅器カバーをもとに戻します。ネジは均等に締め付けてください。



- 器具お手入れの際は、必ず電源スイッチを切ってください。

消灯直後は器具が高温となっていますので、
しばらく時間をおいてから行ってください。



- 器具の外面やグローブの汚れは、柔らかい布を中性洗剤に

浸し、よく絞ってから拭き取ってください。



- 器具内部をお手入れする場合は、乾いた柔らかい布で

拭いてください。電気部品に水滴がつかないように



十分注意してください。

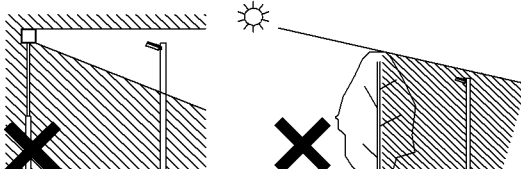
- ホースなどで直接水をかけないでください。



器具内への漏水や感電の原因となります。



- 器具内への漏水や感電の原因となります。



保証とアフターサービスについて

保証について

- この照明器具の保証期間は製品お買い上げ日より1年間です。
但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュール
は3年間です。
- ランプ(LED電球含む)、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外
です。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記
の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証
期間中に故障した場合に無償修理させて頂きます。

修理を依頼されるとき

- ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切
って、お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。
- ご贈答品やご転居などでお買い上げの販売店(工事店)にご相談で
きない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、別紙
「お客様相談窓口のご案内」各窓口までお問い合わせください。